



transkript

SOMMER 2026

LABORWELT

**GEN- UND
ZELLTHERAPIE**

VORSCHAU

SOMMER 2026

GEN- UND ZELLTHERAPIE

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript 2/2026

Lange Zeit waren zellbiologische Anwendungen primär in der biomedizinischen Forschung und Entwicklung verankert. Seit gut einem Jahrzehnt zeigen Gen- und Zelltherapien bereits klinische Durchbrüche – von CAR-T-Zellen bis zu ersten CRISPR-basierten Behandlungen. Gleichzeitig treiben Fortschritte in synthetischer Biologie, Automatisierung und Datenanalyse die Translation voran. Doch die Anwendung ist kein Selbstläufer: Fragen der Skalierung, Sicherheit, Regulierung und Kosten bleiben zentral. Dieses LABORWELT-Spezial beleuchtet aktuelle Entwicklungen bei innovativen Forschungswerkzeugen sowie Verbrauchsmaterialien für zellbasierte Assays und Screening. Seien Sie dabei – und machen Sie Ihre Innovation in einem attraktiven Umfeld sichtbar!

GEPLANTE THEMEN:

- › Automation und Hochdurchsatz
- › High Content-Imaging, Drug Discovery, Nachhaltigkeit im Labor
- › Sample Tracking, Kryokonservierung, Nähr- und Differenzierungsmedien
- › Scale-up & Manufacturing, Next Generation Therapies
- › Zelllinienentwicklung, custom design, Vektoren
- › Screeningmethoden, Aufreinigung, Qualitätskontrolle
- › Künstliche Intelligenz und Robotik: Beschleuniger im Labor ...

Interesse an einem Marketingauftritt in dieser Ausgabe? Gerne beraten wir Sie!

Unsere Kooperationspartner:



REDAKTIONSSCHLUSS
01.06.2026

Ansprechpartner Redaktion:
Georg Käab
Tel.: +49-30-264921-57
Fax: +49-30-264921-11
georg.kaeab@transkript.de

ANZEIGENSCHLUSS
04.06.2026

Ansprechpartner Marketing:
Christian Böhm
Tel.: +49-30-264921-49
Fax: +49-30-264921-11
christian.boehm@knowb.io

ERSCHEINUNGSTERMIN
18.06.2026

Ansprechpartner Marketing:
Oliver Schnell
Tel.: +49-30-264921-45
Fax: +49-30-264921-11
oliver.schnell@knowb.io